

# 四川中效过滤器 中效过滤器风机进风口 美特净化

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 四川中效过滤器 中效过滤器风机进风口 美特净化 |
| 公司名称 | 德州美特净化设备有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 山东省德州市德城区天衢工业园          |
| 联系电话 | 13396276595 13396276595 |

## 产品详情

中效过滤器，中效袋式过滤器，中效空调过滤网，空调中效过滤袋

德州美特中效过滤器是一般通风空调系统的。袋式的制作工艺主要是为了满足大风量，低阻力的要求。严格的讲，袋式过滤器的前端还要有一层预过滤装置，一般使用一次性纸框或金属框板式过滤器。

中效过滤器 阻力

空调系统袋式过滤器，中效过滤器 阻力，根据效率级别不同，分为G3、G4初效过滤袋，中效过滤器分为F5、F6、F7，F9亚gao效过滤袋。根据材料不同，有玻璃纤维过滤袋，合成纤维过滤袋，无纺布过滤袋。

主要阻挡空气中0.5um以上的尘埃颗粒，广泛应用于中央空调通风系统，一般应用于gao效过滤器的前端过滤，以减少gao效空气过滤器的负荷，延长其使用寿命。具有过滤面积大，容尘量大，低阻力，能重复清洗使用等优点。

用途：

- 1、中央空调新风机组和通风系统。为了保证中效过滤器的效果，人们在改进产品中开发了很多新设备，有些厂家使用冷板喷涂框架，有些厂家使用镀锌板框架。
- 2、程控交换机和计算机机房恒温恒湿空调机组。
- 3、特适用于喷漆系统、喷漆车间预过滤空压机及燃气轮机的预过滤系统。
- 4、gao效过滤器的预过滤系统。
- 5、广泛适用于办公大楼、商场大厦、医院、机场以及普通工业厂房或洁净室等场所内集中通风系统的预过滤。

美特袋式中效空气过滤器是怎么安装的呢？

## 1.安装方式

单元框架正面安装优点：密封好，过滤器标准安装方式。缺点：需要较大安装空间，安装框架成本较高。

滑槽侧推拉。安装优点，节省安装空间，节省框架成本。缺点：密封难以做好。

2.安装要领：过滤器高、宽方向不能颠倒，袋式结构玻纤滤料机械强度较差，操作不当，非常容易损坏。在安装过滤器时应避免接触滤料内侧，滤料不能作为安装时的受力点，否则容易造成滤料损伤。这一点在实际操作时经常出现，用户的安装工人应该引起注意。

建议戴上手套安装过滤器，因为滤袋固定支架有可能伤手，四川中效过滤器，如果没有戴手套，工人自然会去握滤料从而造成滤料损伤。

对于侧推式安装的袋式过滤器，要注意避免安装框架对滤袋造成划伤。

终阻力：袋式中效过滤器的终阻力建议在350Pa以下，否则当过滤器被雨水淋湿时或当空调箱风量变化时，阻力瞬时上升，可能超过过滤器的结构强度，从而导致吹破。

美特袋式中效空气过滤器，中效玻纤袋式过滤器，可用于空调通风系统的中级过滤，中效过滤器风机进风口，以保护系统中下一级过滤器和系统本身，在对空气净化洁净度要求不严格的场所，手术室中效过滤器，经中效过滤器处理后的空气可直接送至客户。铝框袋式过滤器采用合成纤维或进口玻璃纤维为滤材，铝合金型材外框，内部喷塑冷拔丝支撑架。

## 特征

中效过滤器有效过滤面积大，容尘量大，阻力小，通风量大；框架及支撑架均可重复使用，更换过滤器时仅需要更换过滤袋，且方便快捷，大大降低运行成本费用。广泛应用于电子、制药、食品等行业的过滤系统，是结构好的过滤器。

效率规格有：初效G4(35%)，中效F5(45%)，F6(65%)，F7(85%)，F8(95%)，F9(98%)。框架厚度有21mm、25mm等。

四川中效过滤器-中效过滤器风机进风口-美特净化(诚信商家)由德州美特净化设备有限公司提供。“初效过滤器.中效过滤器”选择德州美特净化设备有限公司，公司位于：山东省德州市德城区天衢工业园，多年来，美特净化坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。美特净化期待成为您的长期合作伙伴！